



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
29 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
410

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 36 στρ. στη θέση Κουνούκλα ή Σπάτι οικισμός Παναρίτης δήμου Μιδέας Ν. Αργολίδας 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμων Κερατσινίου και Νέων Λιοσίων (Ν. Αττικής) 2

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΑΕ 1085

(1)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 36 στρ. στη θέση Κουνούκλα ή Σπάτι οικισμός Παναρίτης δήμου Μιδέας Ν. Αργολίδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για διοικητική αποκέντρωση.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1,

4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80

5. Την από 5.3.92 πρόταση της δασολόγου Στ. Μωυσιάδου με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά, με φυσική αναγέννηση τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού τριάντα έξι στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Κουνούκλα ή Σπάτι οικισμός Παναρίτης δήμου Μιδέας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 1

και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση και αγρό

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση

Βόρεια: Με αγροτικές εκτάσεις

Νότια: Με αγρούς και Δημόσια δασική έκταση όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 10 Απριλίου 1992

Η Νομάρχης

ΑΛ. ΒΑΚΑΛΟΓΛΟΥ

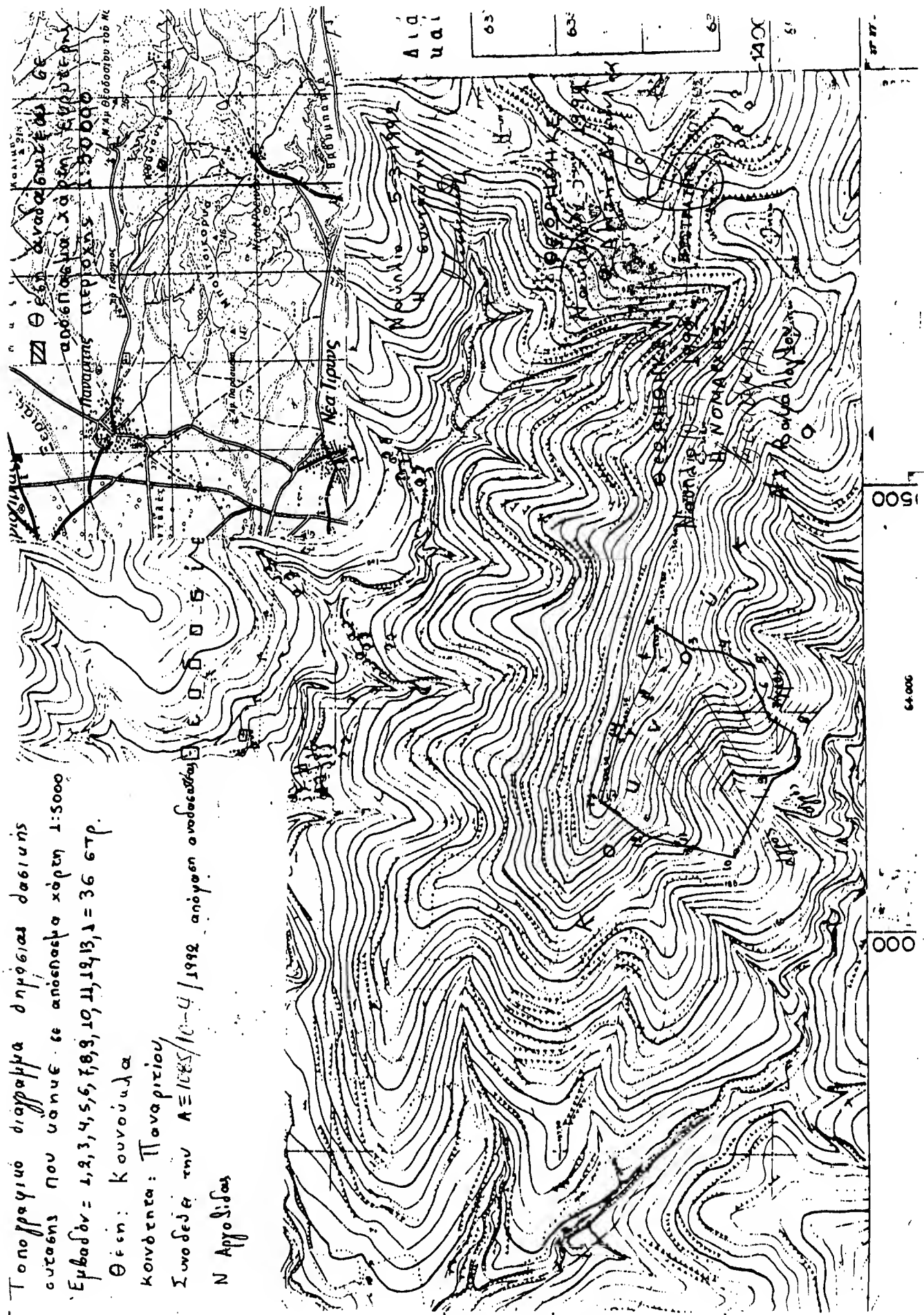
Τοπογραφικό διάγραμμα δημόσιας δόμησης
 ουσίας που υφάνε σε ανάσχεμα χάρτη 1:5000
 Έμβασαν = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 = 36 στρ.

Θέση: Κουνούλια

Κοντόντα: Παναγιώτου

Συνολικά του ΑΞΙΕΣ/10-4/1992 ανάσχεση ανάσχεσης

N Αργολίδας



ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(2)

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητα που βρίσκονται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμων Κερατσινίου και Νέων Λιοσίων (Ν. Αττικής).

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του π. δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (Α' 138) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π. δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του π. δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά τον ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμόν 367/1987 π. δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

5. Την Υ. 1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Καταιγιάννη» (Β' 702).

6. Την από 20.12.1991 (αριθ. πρωτ. 76079/1991) αίτηση της Αιμιλίας Μπλούνα ενεργούσης ως πληρεξουσίας των Νικολάου - Διομήδη, Πετσάλη - Διομήδη, Μαρίνας - Έμιλυ Πετσάλη - Διομήδη, Αλεξίας - Ιζόλδης Πετσάλη - Διομήδη.

7. Την από 25.7.1991 (αριθ. πρωτ. 32333/1991) των Κωνσταντίνου και Χαράλαμπου Μπιρμπιλόπουλου και Κυριακούδη Ελένης.

8. Την από 2.12.1991 (αριθ. πρωτ. 75453/1991) αίτηση του Ευστρατίου Παπουτσέλη.

9. Την 865/1991 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

10. Την 31606/17.2.1992 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 27.4.1991 π.δ/γμα (Α' 252) από βαρυνόμενο ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Κηφισιάς (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της Λεωφόρου Κηφισιάς και οδού Δεληγιάννη αριθ. 28 για το οποίο έχουν εκδοθεί οι 2547/1991, 2548/1991, 2552/1991, 2553/1991 και 2554/1991 σχετικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των Νικολάου - Διομήδη Πετσάλη - Διομήδη, Μαρίνας - Έμιλυ Πετσάλη - Διομήδη και Αλεξίας - Ιζόλδης Πετσάλη - Διομήδη, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Κερατσινίου (Ν. Αττικής) και επί των οδών Σανταρόζα και Μεθώνης αριθ. 51, φερόμενο ως ιδιοκτησία των Κωνσταντίνου και Χαράλαμπου Μπιρμπιλόπουλου και Ελένης Κυριακίδου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α, στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 51737/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην

περιοχή όρων δόμησης 237,97 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 3,248 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά την μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 446,90 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 58%

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,333

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: είκοσι ένα μέτρα και πέντε εκατοστά (21,05) μ.

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 51737/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου) που αναφέρεται στην παράγραφο 1 του προηγούμενου άρθρου σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Νέων Λιοσίων (Ν. Αττικής) και επί των οδών Αιακού και Ερμιόνης αριθ. 35, φερόμενο ως ιδιοκτησία του Ευστρατίου Παπουτσέλη όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α, στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 51737/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 142,77 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 3,779 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά την μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 400,80 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 49,2%

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,556

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δώδεκα μέτρα και εξήντα πέντε εκατοστά του μέτρου (12,65 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 51737/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

Ακυρώνονται οι 2547/1991, 2548/1991, 1552/1991, 2553/1991 και 2554/1991 ονομαστικοί τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης.

Άρθρο 4

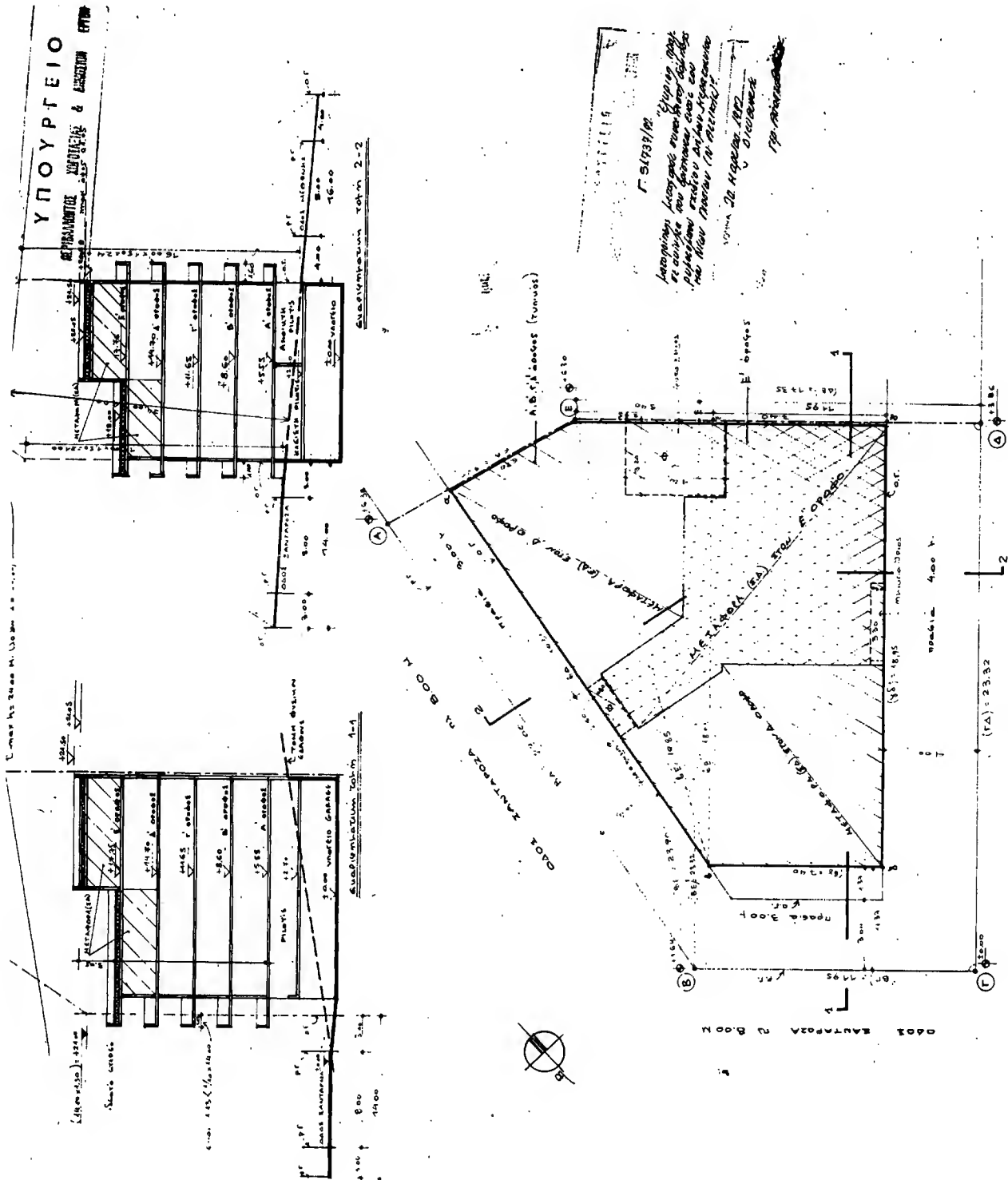
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 9 Απριλίου 1992

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΧΡ. ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΡΙΣΤΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ

• ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ

$$E(ABΓΔΕΑ) = E(ABΓΕΑ) + E(ΒΕΕ'Β) + E(ΒΓΔΕ'Β) =$$

$$= \sqrt{83,05 \times 4,15 \times 5,05 \times 18,85} + (23,32 \times 5,40 \times 0,50) + (23,32 \times 11,95)$$

$$= 105,267 + 62,964 + 278,674 = 446,90 \text{ M}^2$$

άρα : όστις κατά κλάσμα : $\left(\frac{23,00 + 23,90 + 9,30}{2} = 28,90 \right)$

• ΕΠΙΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ

$$446,90 \times 0,30 = 312,83 \text{ M}^2$$

• ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ

$$E(A, B, E) + E(E, E, E) + E(A, E, E) = \sqrt{22,675 \times 16,425 \times 2,825 \times 3,325} +$$

$$+ (18,95 \times 5,95 \times 0,50) + (18,95 \times 7,40) = 59,68 + 56,32 + 140,23 = 256,23 \text{ M}^2$$

$$\Rightarrow 256,23 < \text{en. } 312,83 \text{ M}^2 \quad (F = \frac{6,20 + 19,85 + 19,30}{2} = 22,675)$$

• ΕΠΙΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΟΝΗΣΗ

$$446,90 \times 1,80 = 804,42 \text{ M}^2$$

• ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΜΕΝΗ ΔΟΝΗΣΗ

A' όροφος : κάλυψη - 2 φώτες - 1 νηπύσι :

$$= 256,23 - (3,20 \times 4,20) - (2,30 \times 0,80) = 238,86 \text{ M}^2$$

B' όροφος : ως άνω = 238,86 "

Γ' όροφος : ως άνω = 238,86 "

Δ' όροφος : ιδίς κατόν A' όροφου (6x A) = 86,95 "

$$\Rightarrow \text{όταν } 803,53 \text{ M}^2 < \text{en. } 804,42 \text{ M}^2$$

• ΕΠΙΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ

$$(O) = 4 \times (6,5) + 2 \times (6,5) \Rightarrow (O) = (4 \times 804,42) + \frac{2 \times 804,42}{5} =$$

$$= 3,217,68 + 321,77 = 3,539,45 \text{ M}^3$$

• ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ

— όγκος νηπύσις φίλτς : $120,91 \text{ M}^3 \times 2,95 \text{ M} = 356,684 \text{ M}^3$

— A' όροφος + B' όροφος + Γ' όροφος : $256,23 \times 9,40 = 2,409,032 \text{ M}^3$

— Δ' όροφος : $86,95 \times 3,15 = 2,73,892 \text{ M}^3$

Συνολικός όγκος : $3,039,608 \text{ M}^3$

είναι $3,039,608 \text{ M}^3 < \text{en. } 3,539,45 \text{ M}^3$

• ΑΝΤΙΣΤΕΙΜΙΜΟΣ ΑΡΜΟΣ

Πρακτοποιείται αντίστοιχος αρμός $\frac{0,15 \text{ M}}{2,00}$ $\gamma_{\text{en.}} = 0,05 +$

$$+ \frac{(17,95 - 3,86)}{2,00} = 0,05 + 0,07 = 0,12 \text{ M}$$

• ΕΠΙΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ ΕΞΕΤΕΣΤΕΙ ΧΗΜΙΝΑΙΟΡΙΟΙ

$$803,53 \times 0,40 = 321,412 \text{ M}^2$$

• ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ ΕΞΕΤΕΣΤΕΙ ΧΗΜΙΝΑΙΟΡΙΟΙ

$$A+B+Γ+Δ \text{ όροφ.} = 4 \times [(9,05 \times 1,60) + (10,40 \times 1,60) + (2,30 \times 1,40) + (2,40 \times 1,40)] +$$

$$+ (9,15 \times 1,40) + (3,20 \times 0,60) = 4 \times 14,77 = 299,08 \text{ M}^2$$

(όταν $299,08 \text{ M}^2 < \text{en. } 321,412 \text{ M}^2$)

• ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΟΥΤΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

$$2/3 \times \text{εμβαδόν οροφής} \times 0,30 = 2/3 \times 446,90 \times 0,30 = 89,38 \text{ M}^2$$

• ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΟΥΤΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

ιδίς 6x A4 - ΚΑΤΟΥΗ ΙΕΡΕΩΝ

$$90,42 \text{ M}^2 > \text{en. } 89,38 \text{ M}^2$$

• ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΝΣΗΣ (το άνω 10,42 Π.Α.)

Κερατόνι - Σύνολο Δ - κερατόνι (φείν 169 Δ/11,4,21)

απαιτείται 1 θέσις άνω 250 M², αλλά είνδη πρσθ-
τοποιήται 10 διατερίστατα εμβαδών ηραολύτων γων 50,00 M²
απαιτώνται 10 θέσις στάθμης εμβαδών 10x25,00 = 250,00 M²

• ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΝΣΗΣ

Πρακτοποιούνται 13 θέσις στάθμης, 6 γιο
υπόγειο και 7 γιο ιαόγχο-pilotis.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΝΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΝΗΣΗΣ

• ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ = 446,90 M² (βλέπε παραπάνω υπολογισμ.)• ΕΠΙΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ (βλέπε παραπάνω) ποσοστό κάλυψης = $\frac{855,88}{446,90} = 59,90\%$

• ΕΠΙΤΥΓΧΟΝ (3.Α.)

Χωρίς μεταφορά (3.Α.) → ως εντρ. Σύνολο = $446,90 \times 1,80 = 804,42 \text{ M}^2$

Νε μεταφορά (3.Α.) → " " " = $446,90 \times 1,80 \times 1,30 = 1,045,33 \text{ M}^2$

Θα κατασκευάσω 4 τμήματα ορόφους Α, Β, Γ, Δ και ένα 5 όροφ.

όταν Α, Β, Γ, Δ όροφ. = $238,86 \times 4 = 955,44 \text{ M}^2$ (βλέπε άνω).

Ε' όροφος = = 86,95 " (βλέπε άνω).

(όσοι όροφ. είναι άνω ο όροφος του παραπάνω) $1042,39 \text{ M}^2$

όταν είναι $1042,39 < \text{en. } 1045,33$ (446,90x1,80x1,30)

• Ο (3.Α.) υπολογίζεται ως εξής:

Α, Β, Γ, Δ όροφ. = $238,86 \times 4 = 955,44 \text{ M}^2$

Δ όροφος = = 86,95 M²

Ε όροφος = = 86,95 M²

Σύνολο $804,42 \text{ M}^2 + 237,97 \text{ M}^2 = 1042,39 \text{ M}^2$

(1042,39) = Συνολ. Σύνολο

• Επινδύκωσής (3.Α.) = $\frac{1042,39}{446,90} = 2,332 < 2,34$ (1,80x1,30)

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

• Επινδύκωσής Συνολ. όγκος $V = (4 + \frac{2}{5}) \times (3.Α.) \times \text{εμβαδόν} =$

$= (4 + \frac{2}{5}) \times 2,332 \times 446,90 = 4,516,07 \text{ M}^3$

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

ΕΠΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΟΚΛΕΙΩΝ : ΜΗΤΡΑΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΚΕΝΤΡ.

